

K.

f.

K.

f.

et. utos Duterak.

Y. M. K. D. M. K.

Antos Duterak.

Berexow se mednyj.

post. Berexow mynyj

at Kotomyj fi

Kotomyjexuk.

Marya.

Oljowa Korolinka

p. Korodentoy.

2

No 62 -



Lokoliki.

De si mup boskanu

Bacau Dyinua

Antos Duteaak

Prangant 15 Kitoanuk

Lokoliki.

1 setonin

10 K 2K 1/2

78 K 2K 1/2

46 K

3

K.	f.	K.	f.
		und	1
			1
6		200.	$\frac{1}{1}$ 30
4		100.	$\frac{1}{1}$
			$\frac{1}{1}$
4		24.	$\frac{1}{2}$
4		20.	$\frac{1}{1}$ 112
		140.	
		40.	-
5		100.	-
4		40.	-
		40.	-
3		30.	-
		20.	-
		30.	-
Summa		K 784.	-

Kelet Datum	Megnevezés. — Benennung.
	<i>1 markos kőzet</i>
7/3	1 paz 18 Kanya L2K 2.5
15/3	2 paz 16 K L3cf 3cf 5
22/3	3 paz 18 K L2K 1K 5
29/3	4 paz 16 K L3 cf 3/1 5
	5 paz 14 K 19. L2K 3cf 5
	Racine Annonim
	Первый paz gal 22 з.
	Второй paz 4 з.
	Третий paz 10 з
	Четвертый paz 12 з
	Зачетный.

1. 400.
 2. 1.15.
 3. 33.
 4. 48.

Kelet
Datum

Megnevezés. — Benennung.

152 1/4

17 3/4

12

Dymrak

Bacura

~~1302~~

Templ. 4 1/2

Dymrak 30

250 50 10 1.25

25

75

85 1.25

2 90
 2 90
5 80
 5 80
11 60
 11 60

3
 3
 3
 3

3
 3
 3
 3

4 40
 80
120

24 85

23.20
 2 50
31.40
 5.

37
16
 53

32 50
 5 20
37 70

53 70
 6
59 20
 70

38
 19
 22
 30
~~70~~
 109
 30
 30
 30

38
 30
60

129.70

147

7 ...

3

2

2

2

4

2

4

4

9

7

8

4

4

4

10

3

3

2

4

3

44

32

79

79

2 Кбс

20 5

20 5

20 5

20 5

80

80

4

4

4

4

4

16

78

32

60

18

78

78

78

78

78

78

78

78

78

78

78

78

135

21.

= 16.

ck = 24.

ST = 7.50

rit = 1.

station = 5. 20

129

8
XI

31

Notes
1. 5

65
50

32
49

22.00

1.00

22.00

~~22.00~~

22.00

89.00

11.20

10

12.10

37.20

21	Wiley	240
16	—	100
6	—	100
	—	1200
10	—	150 -
18	—	100 -
	—	100
	—	10
24	—	100
28	Wiley	<u>100</u>

2255
 1205

 0990

XI 13

-1- 14

22

Tontos

Wiley

317

50

100

150

100

100

20

9

100

106

42

64

125

42

250

500

525

25

500

1015

500

515

645

125

3225

1290

645

80625

4025

76600

George P. Smith
 Henry P. Smith

LD Dutrook Iron Base

12.40

15 1

1/2 p. 3

8.1 2

1/2 3
 1

1 2

4 1 1

3.1 6

5 3

1.1/2 2

2.1 6

2.1 3

6.1 4

1.1 5

7.1 2

3.1 4

3.1 5

2 11.1/2 4

9 3

44

60

1 4 1

3 6 0

1 4 9

12 4 9

5 1 1

5

4 191.1/2

3

2

3

2

2

4

2

49

